

Dominique a 14 bonbons dans sa poche. Il donne 6 bonbons à son ami Rachid.

Dans une classe, il y a 12 élèves. Chaque élève possède 3 stylos à bille bleus.

Un chauffeur routier parcourt 556 km le lundi et 421 km le lendemain.

Un boulanger décide de vendre des mini brioches par paquets de 4. Il a 50 mini brioches

Monsieur Benoit possède 13 oiseaux dans une cage. Un jour, 7 de ces oiseaux s'enfuient par la fenêtre du salon.

Jean a reçu 120 euros pour son anniversaire. Charlotte en a eu quatre de moins.

Pour le goûter, le maître ouvre 5 paquets de 6 gâteaux chacun.

Dans un train, il y a 866 voyageurs.
A un arrêt : 175 voyageurs descendent et 237 montent dans le train.

Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

Adrien a 23 feutres. Mais il n'a que 4 bouchons.

A la boulangerie, le prix d'un éclair au chocolat est de 1€. Mélanie achète 7 éclairs.

Pour un jeu, la maîtresse demande à ses 23 élèves de se mettre par groupes de 5.

Quel est le nombre de gâteaux ?

Combien de voyageurs sont dans le train après cet arrêt ?

Combien y a t-il de places libres ?

Combien lui manque t-il de bouchons ?

Combien Mélanie va t-elle payer ?

Combien aura t-elle de groupes ?

Combien de bonbons lui reste t-il ?

Combien aura t-il de paquets ?

Quel est le nombre de stylos bleus ?

Combien lui reste t-il d'oiseaux ?

Quelle distance a t-il parcourue pendant ces deux jours ?

Quelle somme a t-elle reçue ?

$$14 - 6 = 8$$

$$12 \times 4 = 48$$

ou

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 48$$

et

$$48 + 2 = 50$$

$$12 \times 3 = 36$$

ou

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 36$$

$$13 - 7 = 6$$

$$556 + 421 = 977$$

$$120 - 4 = 116$$

$$5 \times 6 = 30$$

ou

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$866 - 175 = 691$$

et

$$691 + 237 = 928$$

$$50 - 36 = 14$$

$$23 - 4 = 19$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$4 \times 5 = 20$$

et

$$20 + 3 = 23$$